

第3回100226改訂版

日本計算工学会  
「ものづくりのための計算工学」研究会（第3回）開催案内

第3回の研究会を下記にて開催いたします。下記の情報提供の時間では参加の皆様から自由な話題提供を想定しておりますので、自己PRの場としても活用ください。

研究会HP : <http://www.jscs.org/monozukuri/>

日時 : 2010年2月26日(金)  
1pm~8pm

場所 : サイバネット本社 (秋葉原 : 富士ソフトビル)  
<http://www.cybernet.co.jp/company/map/hq.html>

議題 :

- 1 : 00 参加者紹介
- 1 : 15 サイバネットシステムの紹介
- 1 : 30 特集テーマ : 物理モデルシミュレーション (1D-CAE)  
なぜ、1D-CAEか?! (東芝 : 大富)  
物理モデルシミュレーションの可能性 (トヨタ : 沢田)  
物理モデルシミュレーション (1D-CAE) の現状  
MapleSim : サイバネット  
SimulationX : ニュートンワークス  
AMESim : LMS  
Dymola : ダッソー・システムズ
- 4 : 30 情報提供 : タイヤ開発における計算工学 (門脇 : プリヂェストン)
- 5 : 00 今後の進め方 参加者
- 5 : 30 懇親会 (秋葉原近辺 : 会費制)
- 8 : 00 終了予定

申し込み :

参加希望の方は、下記記載の上、大富 (koichi.ootomi@toshiba.co.jp) 宛お申し込みください。

-----  
参加者氏名 (所属) :  
懇親会に参加 する しない  
情報提供を希望 する しない  
希望する場合その内容 :  
-----

なお、研究会への参加は日本計算工学会会員 (特別会員、個人会員) を対象としております。参加希望の方で、日本計算工学会への入会がまだの方は <http://www.jscs.org/> の「入会のご案内」より、お申し込みください。

主査 : 大富、幹事 : 樫山、山村、梅津